



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

DLP 14-11-01009682

ILE DE FRANCE

Bulletin technique n° 6 du 17 mars - 2 pages

Climat

Au niveau des températures, les mois de janvier et de février ont été dans la lignée des mois précédents avec des valeurs supérieures aux normales. Pour les précipitations, janvier a été excédentaire, comme novembre et décembre. En revanche, la pluviométrie enregistrée en février est faible.

	JAN	FEV
Pluie (mm)	75	9
Normale	51	45
Temp. moy.	5.1	6
Normale	3	3.6

(Moyenne de 22 postes sur la région)

Colza

STADES : boutons cachés (D1) à boutons visibles (D2).

Ravageurs

Quelques charançons ont été de nouveau capturés sur certains pièges (1 au Chatelet en brie, 3 à Chateau landon). Il s'agit d'un reliquat de vol, la grande majorité ayant eu lieu lors des belles journées de la mi-février. Le stade de fin de sensibilité (tige 20 cm) est fréquemment atteint.

Au niveau des méligèthes, aucune capture n'a été notée.

Pas d'intervention à prévoir. Surveiller les parcelles au retour de journées ensoleillées. Les seuils d'intervention pour les méligèthes sont de :

**1 insecte / plante au stade boutons accolés,
2 à 3 / plante au stade boutons séparés.**

Maladies

Situation toujours relativement saine. Cette année encore, Il ne sera sans doute pas nécessaire d'intervenir avant la floraison.

Pois

Ravageurs

Certaines parcelles (notamment dans le centre Seine et Marne) présentent toujours des populations importantes de thrips, avec jusqu'à 5 thrips par plante en moyenne. A noter que les thrips sont également présents sur les orges de printemps au stade 1 à 2 feuilles. Un grand nombre de piqûres peut affaiblir les plantules mais la nuisibilité sur cette culture n'a encore jamais été démontrée.

**Rappel du seuil d'intervention sur pois :
au moins 1 thrips / plante.**

Blé

STADES : épi 0,5 cm à épi 2 cm. La végétation n'a pratiquement pas bougé depuis la semaine dernière.

Régulateur

L'efficacité des produits est très dépendante des conditions climatiques suivant l'application. Pour une bonne efficacité, les températures maximales des 5 jours suivant le traitement, doivent atteindre au moins les valeurs suivantes (source ITCF) :

10° pour le chlorméquat chlorure (CYCOCEL, CYCOCEL CL, dans le CYTER, le CYCLADE, le CONCORDE...),

12° pour le mépiquat chlorure (dans le TERPAL...),

14° pour l'éthéphon (ETHEVERSE, dans le SONIS).

Pour le trinexapac éthyl (MODDUS), il faut au moins 8-10° et éviter les fortes amplitudes thermiques.

Depuis 8 jours, les températures moyennes varient de 3 à 9°, les maximales de 7 à 13°. Il faut trouver un compromis entre les conditions météorologiques et le stade.

Pois
Les thrips
restent
présents.
Orge hiver
Pas mal
d'helmintho.

Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél. : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

N° ordre postal : 14

Imprimé à la station
d'Alertes Agricoles
d'ILE DE FRANCE

Le Directeur-Gérant :
J. BOULUD
Publication périodique
C.P.A.P. n° 536 AD
ISSN n° 0767-5542

BnF
S&T

75

Piétin-verse

LES INFOS DE LA PLAINE

Confirmation de la présence fréquente dans certaines parcelles de symptômes bien nets de piétin-verse.

LES INFOS DU MODELE

Le risque progresse encore un peu, et redevient supérieur à celui de 97 (voir courbe).

Le risque piétin est à prendre en compte dans de nombreuses situations cette année. Voir préconisations de la semaine dernière.

Maladies foliaires

Notre réseau de suivi de parcelles a démarré. Chaque semaine, 35 à 40 parcelles témoins seront notés par des techniciens (SRPV, Chambre Agriculture Seine et Marne, Coopérative Ile de France Sud) et des agriculteurs observateurs. Cela nous permettra de vous donner régulièrement les évolutions de niveaux d'attaque.

A l'heure actuelle, la situation n'a pas évolué depuis la semaine dernière :

- l'oïdium reste très peu fréquent, même sur les variétés sensibles,
- la septoriose est très fréquente sur les

feuilles basses (F6 et F7 définitives).

Orge hiver Maladies

L'helminthosporiose est la maladie la plus fréquente, surtout sur PLAISANT, avec présence sur l'avant dernière feuille sortie.

Il convient d'envisager une protection précoce de la culture (entre épi 1 cm et 1 noeud) dans les situations où cette maladie est très fortement implantée.

Indices de risque piétin

